MANUFACTURE OF LIQUID CRYSTAL DISPLAY BODY DEVICE

Patent Number:

JP57088428

Publication date:

1982-06-02

Inventor(s):

OGASAWARA TSUTOMU

Applicant(s):

RICOH ELEMEX CORP

Requested Patent:

□ JP57088428

Application Number: JP19800164447 19801120

Priority Number(s):

IPC Classification:

G02F1/13; G09F9/00

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To inject a liquid crystal into a cell exactly in a short time, by dripping the liquid crystal from a dispenser to a trumpetlike liquid crystal injecting port of a liquid crystal cell placed in an airtight vessel kept in a vacuum state, and after that, pressurizing the inside of the vessel.

CONSTITUTION: A liquid crystal display body cell 6 whose substrate is made of a synthetic resin film having a trumpetlike liquid crystal injecting port 6A is placed in an airtight vessel 5, and in the upper direction of this cell 6, a dispenser tip part 12 having a small hole 12A is fixed to a work table 10 which can be rotated up and down and to the right and left. Subsequently, the inside of the vessel 5 is made to a vacuum state by opening a valve 13, the table 10 is moved and is controlled so that a distance between the injecting port 6A and the hole 12A of the tip part 12 becomes constant, and after that, from a liquid crystal vessel 8 which has been cut off from the open air, a liquid crystal 7 of a constant quantity is dripped into the injecting port 6A through a dispenser 9, a feed pipe 11, the tip part 12 and the hole 12A. Subsequently, the inside of the vessel 5 is returned to the atmospheric pressure by opening a valve 14, and the liquid crystal 7 is injected into the cell 6.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(9) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭57—88428

MInt. Cl.3 G 02 F 1/13 G 09.F 9/00 識別記号

庁内整理番号 7448-2H 6865-5C

❸公開 昭和57年(1982)6月2日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

②液晶表示体装置の製造方法

20特 願

昭55-164447 昭55(1980)11月20日 22出

小笠原務 者 の発 明

恵那市長島町中野1218― 2 リコ 一時計株式会社内

リコー時計株式会社 の出願人

名古屋市東区泉2丁目28番24号

発明の名称

液晶表示体装置の製造方法 特許請求の範囲

少なくとも一つのラッパ状の形状をした液晶注 入口を有するプラスチックフィルムを基板とする 液晶表示体セルと一定量の液晶を滴下出来る構造 を持ったディスペンサーの先端部とを気密容器内 に配置し、第一に前記気密容器内を真空状態にす る,第二に前記液晶表示体セルの液晶注入ロラッ パ形状内にディスペンサーの先端部から液晶が一 定量商下され付着する。第三に前記気密容器内を 前記真空状態より加圧する手段を有することを特 敬とする液晶表示体装置の製造方法。

発明の詳細な説明

本発明は液晶表示体セルに液晶を注入する液晶 表示体の製造方法に関するものである。

本発明は気密容器内を真空状態にし、液晶表示 体セルの液晶注入口ラッパ形状内へ,ディスペン サーの先端部小さな穴から液晶が一定量商下され 付着した後、前記気密容器内を前記其空状態より 加圧する事により真空注入時の改善を計った液晶 表示体の液晶注入方法に関するものである。

本発明の目的は液晶表示体セルへの液晶注入を 確実にし、注入されるべき液晶を節約し、そして 液晶の品質劣化を防ぎ、さらに液晶注入時間の短 縮を計ろりとする事にある。

従来の液晶表示体セルの液晶真空注入方式を第 1 図に基づいて説明すると、液晶表示体セル1と 液晶 2 を入れた液晶充填容器 3 を気密容器 4 内に 配置し、前記気密容器が内を真空状態とした後。 前記液晶表示体セル1の液晶注入口1Aを前記充。 填容器 3 の液晶 2 に浸漬し、次に前記気を容器 4 内を大気圧に戻すととにより前記液晶製示体セル 1 内に液晶 2 を注入する方法。しかしこの方法は 液晶中に浸漬された液晶表示体セルの液晶注入部 とその部分以外にも毛細管現象による液晶が付着 し、その量は前記液晶表示体セル内に注入される 液晶量の10~50倍であり非常に不経済であり。又 前記液晶中に前記液晶表示体セルを少なくても数

特開昭57- 88428(2)

回浸漬する為前記液晶表示体セルの汚れにより、 液晶品質は劣化し液晶表示体としての寿命を低下 させ、表示自体が不明瞭なものとなる欠点を持っ ていた。他に小さな前記液晶表示体セルに前記液 晶を注入する場合、液晶注入時間は非常に短かく 問題は無かったが、大きな前記液晶表示体セルに 前記液晶を注入する場合に於いて、液晶注入時間 が非常に多く必要とするという問題もあった。

本発明は気密容器内を真空状態とし、ラッパ状の形状をしたブラスチック基板とする液晶表示体セルの液晶在入口へディスペンサーの先端部小な穴から液晶を一定量滴下させ、その後前記気密、容器内を前記真空状態より加圧する事で液晶表示体セルへの液晶注入を確実にし液晶を節約し液晶の品質劣化を防止し、かつ液晶注入時間の短縮を計るりとするものである。

本発明の一実施例を第2図に基づいて説明すると、気密容器 6内に少なくとも一つのラッパ状の形状をした液晶注入口 6 A を有するブラスチックフィルムを基板とする液晶表示体セルにが配置さ

管 11を通り、ディスペンサー先端部12小さな穴12 Aから前記液晶表示体セル 6 のラッパ形状をした 液晶注入口 6 Aへ向って商下する。その後液晶 ? は前記液晶表示体セル 6 のロート形状をした前記 液晶注入口 6 Aへ付着する。

本発明の他の実施例を舗3図に基づいて説明す

れている。前記液晶表示体セル 6 上に上下、左右、回転可能な作業台10 に一定量の液晶 7 を満下させる事が出来る小さな穴12 A を具備したディスペンサー先端部12 は一液晶輪差管11 によって気密容器外に引き出され、一定量の液晶 7 を差り出すディスペンサー 9 と液晶 7 が外気とし。断された構造の液晶容器 8 につながっている。前記気密容器 5 はバルブ13 で排気真空系(図示していない)に連結されバルブ14により大気圧に戻すことが出来る。

以上の如く本発明によれば気密容器内を真空状・ 態とし、ラッパ状の形状をした液晶表示体セルの 液晶注入ロへ、ディスペンサーにより一定量の液 晶をディスペンサー先端部の小さな穴から一定の 距離をへだてて満ずし、前記液晶注入口に前記液 晶が付着した後、前記気密器内を真空状態より 加圧する事で、前記液晶表示体セルへの液晶注入 の確実化、液晶の節約、液晶の品質劣化防止、液 晶注入時間の短縮化を計る事が出来た。尚ラッパ 状の液晶注入口 6 A は液晶注入後必要に応じて切断してもよい。

図面の簡単な説明

第1図は従来の液晶表示体セルへの液晶注入方法 を説明する為の断面図。

第2.3図は本発明の実施例を示す断面図。

1 …液晶表示体セル IA…液晶注入口 2 …液晶 3 …液晶充填容器 4 … 気密容器

5 … 気密容器 6 … 液晶表示体セル 6A … 液晶注 入口 7 … 液晶 8 … 液晶容器 9 … ディスペン サー 10 … 作業台 11 … 液晶輸送管 12 … ディス ペンサー先端部 12A … 穴 13 … パルブ 14 … パル.

特許出願人の名称 リコー時計株式会社





